

创新+跨界 “老字号”拥抱新时代

今日关注

《扩大内需战略规划纲要(2022-2035年)》提出,“打造中国品牌,培育和发展中华老字号和特色传统文化品牌”。

在5月10日至14日举行的2023年中国品牌博览会现场,凤凰锂电助力自行车、豫园预制食品品质构构分析仪、回力数字资产球鞋……众多“老字号”齐聚一堂,向世界展现中国品牌的创新力、跨界力和想象力。

抢抓新赛道: 吹响产业升级的号角

20世纪80年代,上海品牌凤凰自行车就已进军国际市场。如今,凤凰通过嫁接新能源技术向中高端市场持续攀升,希望能弯道超车。

在中国品牌博览会现场,凤凰带来了四辆供应欧美不同市场的锂电助力自行车。

上海凤凰企业(集团)股份有限公司品牌运营部总监甘霖介绍,锂电助力自行车是当下的一个风口,它起源于日本,流行于欧美,在传统自行车的基础上增加了电

机、传感器、控制器等,以“人力+电力”的混合动力模式运行。

记者了解到,在两轮骑行领域,电动化已成为一个趋势,凤凰是这一领域的首批入局者,其推出的锂电助力自行车已在海外多国上市销售。

甘霖透露,早在2019年,凤凰就已组建锂电产品的专业研发和业务团队,开设专业锂电产品制造工厂,并搭建锂电上游供应链合作。“最近三年,自行车出行渐受欢迎,对凤凰来说是巨大的契机。我们希望在锂电助力自行车的新赛道上强化自主创新,发展高端制造和智能系统,一起吹响产业升级创新的号角。”

拥抱新科技: 适应消费新需求

在中国品牌博览会现场,“老字号”拥抱新科技无处不在。比如,为适应时代需求,餐饮老字号纷纷推出预制菜,通过辅助工具的创新,提升质量、延展品牌生命力。

在拥有17个“中华老字号”品牌的豫园股份的展台一隅,穿着防尘实验服的工作人员正在操作食品品质构构分析仪,这是豫园布局预制菜新赛道的研发“利器”。豫园文化饮食科创中心研究员聂蔚在现场展示

了一块肉如何通过质构分析仪来分析其酥烂、脆度、弹性等特质,保障预制菜产品的口感与质量。

经过科创中心的研发,上海德兴馆大汤包、上海老饭店肚肺汤、松鹤楼松鼠桂鱼等“老字号”预制菜产品,都已成为经过市场验证的爆款。

同样是预制菜领域,“中华老字号”广州酒家与格兰仕合作打造的“无人零售+智能烹饪解决方案”,展示了“一键填饱肚子”的打开方式。

在广东展区,记者看到粤菜师傅现场给大家“烹饪”美食,只要在微波炉前扫一扫外包装上的条形码,微波炉就会自动识别出菜品、分量,并智能匹配最佳烹饪时间与火力,几分钟出一份正宗的广式点心就能食用了。

同时,为贴合数字时代的便捷需求,预制菜微波炉还可实现远程控制,满足中央厨房、便利店、机场、高铁站等不同场景下的智能烹饪需求。

引领新消费: 跨界打造“网红”

随着年轻消费群体的崛起,企业开启跨界共创新姿势,“老字号”纷纷转型为“网红”。

上海华谊集团旗下的“老字

号”品牌回力亮相中国品牌博览会,除了带来消费者熟悉的经典WB-1低帮篮球鞋和565型篮球鞋以外,还带来了众多新款联名鞋。“不服老”的回力更是打造了“数字资产”,实现“老字号”的逆生长。

据介绍,2022年,回力首发数字资产“回力DESIGN元年”,是上海数据交易所数字资产板块成立以来发布的首个数字资产,通过数字资产可兑换购买限量版球鞋的权益。受到消费者追捧后,回力又推出了国内首款AR数字资产“哎啊兔”并在上海数据交易所完成登记,通过AR技术进一步提升数字资产的趣味性和消费者的体验感。

与此同时,百年画材品牌马利不仅演绎了新潮中国色,还主动拥抱时代变化,在保证品牌延续经典、传统的同时,积极迎接年轻和未来。其通过虚拟形象代言人和Q版形象以及先进的数字技术,赋予品牌创新、多元、时尚的属性。

为充分释放“老字号”的创新活力,商务部等五部门于今年年初联合印发了《中华老字号示范创建管理办法》。商务部副部长盛秋平说,“‘老字号’在消费促进、产业升级、文化引领、民族自信等方面发挥着重要作用。”

新华社记者 桑彤 杨有宗 谢希瑶 新华社上海5月13日电

5月12日在海南省文昌市拍摄的建设中的海南商业航天发射场1号工位。近日,我国首个商业航天发射场海南商业航天发射场1号工位主体结构封顶。该发射场是海南自贸港建设重大工程,由海南国际商业航天发射有限公司承建,致力于打造国际一流、市场化运营的航天发射场,进一步提升我国商业运载火箭发射能力。

新华社记者 蒲晓旭 摄

海南商业航天发射场 1号工位主体结构封顶

从关注水质转向注重水生态

长江「大体检」直击

“这里是湖区,有感染血吸虫病风险,手臂不要接触水面。”5月13日下午2时许,长江中游洞庭湖中,在同事的提醒下,“90后”监测人员韩堂瑞一边用身体紧靠船帮,一边双手将采泥器从水底拉起。采泥器加上泥沙,四五十斤的重量累得他脸色通红。

韩堂瑞来自生态环境部部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心,也是2023年春季长江流域水生态考核试点监测的工作人员。

今年4月,在生态环境部牵头组织下,2023年春季长江流域水生态考核试点监测启动。来自长江流域生态环境监督管理局等单位的监测人员,将在两个月内对青海至上海的长江干流、重点支流和重点湖库的331个点位全面进行水生态监测,摸清长江水生态底数,为长江母亲河做“大体检”。

根据工作要求,韩堂瑞和同事的主要任务是采集大型底栖无脊椎动物和浮游动物等样本。“这些生物是水生态健康好坏的重要指标。大型底栖无脊椎动物,虽然叫作‘大型’,其实它们并不大,一些种类也就几毫米大小,但对水文、水质、气候等环境条件的变化十分敏感,被称为‘水下哨兵’。”韩堂瑞介绍。

近些年,随着长江大保护的持续推进,长江经济带生态环境保护发生了转折性变化,生态环境质量不断改善。“水质不断提升,优Ⅲ水质断面比例超过98%,意味着要为长江的健康状况‘画像’,除了利用传统水质理化指标,还得依靠更高层次的水生态监测。”长江流域生态环境监督管理局局长徐卫介绍,我国计划在长江流域率先建立水生态考核机制,而建立这一机制,必须对长江进行全面“大体检”。

据介绍,为了更加准确地掌握长江水生态状况,同时为长江流域水生态考核打基础,今年长江流域生态环境监督管理局新增了河流着生藻类和湖泊浮游藻类两项指标,让监测维度更丰富。

徐卫表示,从以往只关注水质,到现在注重水生态变化,开展水生态监测为长江“大体检”,本身就是进步和革新,标志着长江生态环境保护的主要任务已由水污染防治为主转向水生态环境保护与修复并重。

新华社记者 李思远 新华社武汉5月13日电

荷兰智库说不应与中国在科技合作领域“脱钩”

据新华社海牙5月13日电(记者 王湘江)荷兰智库克林亨达尔国际关系研究所网站日前发表题为《对中国实施严格禁令将使我们在科学上付出巨大代价》的文章,表示与中国“脱钩”将严重危害荷兰在科技创新领域的国际地位;无论情况多么复杂,荷兰都需要与中国进行合作。

该研究所中国中心协调员兼高级研究员英格丽德·德胡赫撰写的这篇文章说,无论在经济、政治还是科技领域,中国都是不容忽视的重要参与者,现在比以往任何时候都更

加需要了解中国并与中国合作。因此,在科技领域“脱钩”是“最为糟糕”的选择。大规模切断与中国的相关联系不仅会严重损害荷兰在科技和创新方面的国际地位,还会进一步限制荷兰对中国发展的了解。

文章说,中国在生物技术、5G和6G、纳米材料和电池等诸多领域处于领先地位,中国在科研领域的投入位居全球第二,中国在自然科学领域拥有大批人才。忽视或排挤中国科学家意味着荷兰可能将在相关科技领域落后。

国际空间站两名俄宇航员完成今年第三次太空行走

据新华社符拉迪沃斯托克5月13日电(记者 陈畅)俄罗斯国家航天集团13日发布消息说,国际空间站的两名俄罗斯宇航员比原计划提前1小时完成今年第三次太空行走任务,两人出舱5小时14分钟后安全返回空间站。

据俄罗斯国家航天集团官网发布的消息,莫斯科时间12日18时47分(北京时间12日23时47分),俄罗斯宇航员谢尔盖·普罗科皮耶夫和德米特

里·佩捷林开启国际空间站“探索”号实验舱舱门,出舱开始太空行走。

太空行走过程中,两名宇航员打开了“科学”号实验舱外的散热器,给散热器液压回路加注冷却剂,并将其与“科学”号实验舱热控系统液压回路连接。两名宇航员还为“欧洲机械臂”安装了2个吊索,在“科学”号实验舱和“码头”号节点舱之间安装了扶手。

日本民众举行集会 反对G7广岛峰会

据新华社日本广岛5月13日电(记者 郭丹 杨光)七国集团(G7)峰会即将在日本广岛举行,日本首相岸田文雄13日到广岛视察峰会准备情况,民众当天在广岛举行集会,强烈反对此次G7广岛峰会。

当天,约200名日本民众冒雨参加反对此次峰会的演讲集会。会场上,“不要G7峰会”等标语十分醒目。

日本市民团体“和平仓库”理事木元茂夫在演讲中指出,G7成员国在日本太平洋地区联合军演,日本还鼓噪所谓“台湾有事就是日本有事”,既荒谬又危险。

日本广岛市立大学退休教

授田中利幸在演讲中强调,日本对中国、朝鲜半岛等亚洲国家和地区进行残酷侵略,日本一再强调自己是“唯一遭受过原子弹轰炸的被害国”,故意隐瞒其作为加害国的丑恶历史,“现在日本又在政治性地利用遭受过原子弹轰炸的广岛举行G7峰会,广岛民众该醒醒了”。

本次集会由“质问G7广岛峰会日本市民集会”实行委员会发起。集会当天发表的《宣言》指出,G7广岛峰会“打着‘自由民主’旗号,行‘军事同盟’之实”,此次峰会的实质,就是“(G7)成员国中的大国强制要求他国听命于自己主张的会议”。

巴以为何冲突再起

盾”11日报告,有一名以色列人在火箭弹袭击中死亡,另有十余人受伤。以国防军12日宣布,截至当天下午,杰哈德在本轮冲突中累计向以色列发射937枚火箭弹,以军则摧毁了254处杰哈德目标。

这是巴以双方本月以来发生的第二次大规模冲突。5月2日凌晨,在以色列监狱中绝食抗议的杰哈德高级成员卡迪尔·阿德南身亡。以南部当天下午便遭到来自加沙地带的火箭弹袭击,以军则在夜间出动战机对加沙地带多个军事目标发动空袭。在埃及、卡塔尔和联合国斡旋下,双方于3日凌晨达成停火协议。

意在挽救政府

分析人士指出,本轮冲突由以军9日率先空袭加沙地带引发,此举与以政府内部政治斗争密切相关。

以色列现任政府由右翼和极右翼政党组成,其中国家安全部长、极右翼政党“犹太力量党”党首伊塔马尔·本-格维尔在巴以问题上态度强硬。5月3日,本-格维尔公开指责总理内塔尼亚胡几天前对来自加沙地带武装组织的火箭弹袭击反应过于软弱,暗示将考虑退出执政联盟。来自该党的部长及集体缺席内阁例会向内塔尼亚胡施压。

以色列近年来政局不稳,在不到4年时间内举行了5次议会选举。

外界普遍认为,尽管内塔尼亚胡领导的利库德集团一度强势声称本-格维尔“可以离开政府”,但考虑到“犹太力量党”对执政联盟保持多数地位起到重要作用,内塔尼亚胡最终还是选择让步,以换取执政联盟的稳定。就在以军9日空袭加沙当天,“犹太力量党”便宣布结束对内塔尼亚胡政府的抵制。

也有舆论认为,内塔尼亚胡政府此举是为了转移司法体系改革造成的国内矛盾。今年以来,以政府推进司法体系改革引发国内反对浪潮。民调显示,执政联盟支持率不断走低,甚至可能丧失议会多数地位。以政府此时挑起巴以争端,既能转移国内民众对司法体系改革的注意力,也能展现内塔尼亚胡作为总理指挥若定的形象,从而提升支持率。

挑起争端或能达到国内政治目的,但正如以色列前外交官阿隆·平卡斯撰文指出的那样,在实现停火之前,巴以双方只会陷入两败俱伤的暴力循环。即便实现停火,真正的问题并不会得到解决。

哈马斯态度是关键

9日的冲突爆发后,国际社会呼吁巴以保持克制、尽快停火。据报道,埃及政府11日下午派代表前往以色列进行停火斡旋,但由于双方都难以接受对方提出的条件,停火

谈判陷入僵局。12日上午,杰哈德向耶路撒冷地区发射多枚火箭弹,以色列随即宣布暂时退出停火谈判。《以色列时报》援引一位了解谈判进程的埃及官员的话说,埃及决心在18日以以色列举行“耶路撒冷日”游行之前说服双方达成停火协议,以免这场游行将冲突推向难以挽回的地步。

值得注意的是,本轮冲突截至目前只在以军与杰哈德之间展开,实力比杰哈德更强的哈马斯暂时没有卷入。

分析人士指出,哈马斯作为加沙地带的实际控制者,希望维持与以色列的停火状态以保证民生、发展经济。因为只有得到以色列允许,国际援助才能顺利运抵加沙,加沙工人才能到以色列务工。冲突爆发已有4天,哈马斯依然只在口头上谴责以色列,并未直接加入对抗行动。

但随着冲突持续,哈马斯卷入的可能性正在上升。如果哈马斯“进场”,本轮冲突的烈度和持续时间预计都将再上一个台阶。以色列《国土报》日前刊文指出,近年来以政府始终坚持避免与“真正拥有火力”的哈马斯正面交锋,但如果任由当前冲突继续发展,哈马斯恐怕将不得不加入其中。

新华社记者 张天朗 王卓伦 新华社耶路撒冷5月13日电

国际观察

以色列国防军与加沙地带巴勒斯坦武装组织9日再次爆发冲突,这是双方本月内第二次发生大规模冲突。截至12日,本轮冲突已造成至少34人死亡、上百人受伤。

本轮冲突由以色列对巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)的袭击引发。分析人士认为,以方此举与其国内政治斗争密切相关。本轮冲突目前只在以军与杰哈德之间展开,并未波及控制加沙地带的巴勒斯坦抵抗运动(哈马斯)。哈马斯是否卷入将决定本轮冲突的持续时间和烈度。

冲突再次爆发

5月9日,以色列国防军发动“盾牌行动”,空袭加沙地带多处杰哈德军事目标,造成12人死亡,其中包括3名杰哈德高级成员。作为回应,杰哈德从10日午后开始先后向以色列南部和中部地区发射大量火箭弹。以军则对杰哈德军事目标持续空袭。

来自巴勒斯坦卫生部门的数据显示,截至12日,本轮冲突已造成33名巴勒斯坦人死亡、110多人受伤。以色列急救组织“红色大卫